

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Tablettes LV hydro tout en 1

Version:2

Date de révision: 13/12/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit:

1. 1. 1. Nom de la préparation: L'ARBRE VERT Tablettes LV hydro tout en 1

1. 1. 2. N° code du produit: 29378

1. 2. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: NOVAMEX
Le Moulin Saint Pierre - Les Taillades CS 20154
F-84304 Cavillon cedex
France
Tél: +33 (0)5 49 61 50 41
Courriel: fds@arbrevert.fr

1. 3. Numéro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59

1. 4. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Tablettes lave vaisselle

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: * Irr. oc. 2 / H319 *

2. 2. Éléments d'étiquetage:



Attention

2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement:

2. 2. 2. Mention de danger: H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

2. 3. Information(s) complémentaire(s):

Général

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention

/

Intervention

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P301+P315 EN CAS D'INGESTION: Consulter immédiatement un médecin

Autre

Ne pas mélanger avec des nettoyeurs différents.

2. 4. Autres dangers: Aucun autre danger détecté à ce jour

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Tablettes LV hydro tout en 1

Version:2

Date de révision: 13/12/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

3. 1. Description du mélange:	Mélange sec de poudre
3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers:	<ul style="list-style-type: none">• carbonate de sodium<ul style="list-style-type: none">- N° Id: 011-005-00-2 - N° CE: 207-838-8 - N° CAS: 497-19-8- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485498-19- Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 30 < C <= 50- SGH (Système Général Harmonisé)* SGH07 * Irr. oc. 2 - H319- Divers :DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets locaux aigus et à long terme = 10 mg/m3DL50 / Cutanée / Lapin = >2000 mg/kg de poids corporelDL50 / Orale / Rat = 2800 mg/kg de poids corporelCL50 / Inhalation (poussières / brouillards) / Rat = 2300 mg/m3CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 96h / Poissons = 300 mg/l • SODIUM CARBONATE PEROXIDE<ul style="list-style-type: none">- N° CE: 239-707-6 - N° CAS: 15630-89-4- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457268-30- Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 10 < C <= 30- SGH (Système Général Harmonisé)* SGH03 * Mat. sol. comb. 2 - H272* SGH07 * Tox. aiguë 4 - H302* SGH05 * Lés. oc. 1 - H318- Divers :DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets locaux aigus et à long terme = 12.8 mg/cm2DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets locaux aigus et à long terme = 6.4 mg/cm2PNEC / Eau marine = 0.035 mg/lPNEC / Traitement des eaux usées = 16.24 mg/lPNEC / Eaux douces = 0.035 mg/lDL50 / Orale / Rat = 1034 mg/kgCL50 / Inhalation (poussières / brouillards) / Souris = 1.2 mg/lCL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 96h / Poissons = 70.7 mg/lCE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Crustacés = 4.9 mg/l • SODIUM SILICATE<ul style="list-style-type: none">- N° CE: 215-687-4 - N° CAS: 1344-09-8- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119448725-31- Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5- SGH (Système Général Harmonisé)* SGH07 * STOT un. 3 - H335 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319- Divers :DNEL / Travailleurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 5.61 mg/m3DNEL / Travailleurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 1.59 mg/kg de poids corporel/jourDNEL / Consommateurs / Inhalation / Effets systémiques, à long terme = 1.38 mg/m3DNEL / Consommateurs / Cutanée / Effets systémiques, à long terme = 0.8 mg/kg de poids corporel/jourDNEL / Consommateurs / Orale / Effets systémiques, à long terme = 0.8 mg/kg de poids corporel/jourPNEC / Eau marine = 1 mg/lPNEC / Traitement des eaux usées = 348 mg/lPNEC / Eaux douces = 7.5 mg/lDL50 / Ingestion / Rat = 3400 mg/kg de poids corporelDL50 / Cutanée / Rat = >5000 mg/kg de poids corporelCL50 / Inhalation (poussières / brouillards) / Rat = >2060 mg/m3CL50 / Toxicité aiguë - aquatique / 96h / Poissons = 1108 mg/lCE50 / Toxicité aiguë - aquatique / 48h / Daphnia magna = 1700 mg/l <p>Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.</p>

4. PREMIERS SECOURS

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Tablettes LV hydro tout en 1

Version:2

Date de révision: 13/12/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 1. Description des mesures de premiers secours:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 4. 1. 1. Inhalation: | Ecarter le sujet de l'ambiance empoussiérée, le faire moucher. Consulter un médecin en cas de symptômes respiratoires. |
| 4. 1. 2. Contact avec la peau: | Rincer à l'eau. |
| 4. 1. 3. Contact avec les yeux: | Bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. |
| 4. 1. 4. Ingestion: | En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. |

4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 4. 2. 1. Inhalation: | Le produit à 20°C a une faible tension de vapeur. Le risque d'inhaler une concentration nuisible à la santé est donc très réduit. |
| 4. 2. 2. Contact avec la peau: | Les poussières peuvent occasionner une irritation dans les plis de la peau ou par contact avec un vêtement serré. |
| 4. 2. 3. Contact avec les yeux: | Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. |
| 4. 2. 4. Ingestion: | Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. |

4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

aucun

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- | | |
|--|--|
| 5. 1. Moyens d'extinction: | Le produit lui-même ne brûle pas.
En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés. |
| 5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: | Aucun. |
| 5. 3. Conseils aux pompiers: | Aucun. |
| 5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: | Aucun. |

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

- | | |
|--|--|
| 6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: | En cas de formation de poussières, utiliser un appareil respiratoire avec un filtre: P2 |
| 6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement: | Eviter la contamination des eaux de surface. |
| 6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: | Balayer ou enlever à la pelle sans créer de poussière pour éliminer comme déchet chimique. |
| 6. 4. Référence à d'autres rubriques: | Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage. |

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- | | |
|---|--|
| 7. 1. Manipulation: | |
| 7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: | Éviter de laisser la poussière se répandre.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Tablettes LV hydro tout en 1

Version:2

Date de révision: 13/12/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- | | |
|--|--|
| 7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: | Ne jamais mélanger avec d'autres produits. |
| 7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s): | Pas de recommandations spéciales. |
| 7. 2. Stockage: | |
| 7. 2. 1. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités: | Conserver hors de la portée des enfants.
Conserver le récipient bien fermé. |
| 7. 2. 2. Condition(s) de stockage: | Conserver dans l'emballage d'origine. |
| 7. 2. 3. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: | Les emballages plastiques sont recommandés. |
| 7. 2. 4. Matériaux d'emballage non adaptés: | Eviter les emballages métalliques non protégés. |
| 7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): | Aucune. |

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- | | |
|---|---|
| 8. 1. Paramètres de contrôle: | |
| 8. 1. 1. Limite(s) d'exposition: | Les substances contenues dans le produit ne sont pas soumises à des limites d'exposition |
| 8. 2. Contrôles de l'exposition: | |
| 8. 2. 1. Protection des yeux: | lunettes de protection |
| 8. 2. 2. Protection des voies respiratoires: | Pas nécessaire.
En cas de risque d'inhalation de poussières, porter un appareil respiratoire autonome. |
| 8. 2. 3. Protection des mains: | Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc ou en plastique |
| 8. 2. 4. Protection de la peau et du corps: | Pas de vêtement de travail spécialement recommandé. |
| 8. 3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: | Données non disponibles. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- | | |
|---|---------------------------|
| 9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles: | |
| 9. 1. 1. Etat physique: | solide en tablettes |
| 9. 1. 2. Couleur: | blanc |
| 9. 1. 3. Odeur: | très faible - non parfumé |
| 9. 1. 4. Point de fusion / point de congélation: | Données non disponibles. |
| 9. 1. 5. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Non applicable. |
| 9. 1. 6. Inflammabilité: | Données non disponibles. |
| 9. 1. 7. Limites inférieure et supérieure d'explosion: | Non concerné |
| 9. 1. 8. Point d'éclair: | Non applicable. |
| 9. 1. 9. Température d'auto-inflammation: | Données non disponibles. |
| 9. 1. 10. Température de décomposition: | Données non disponibles. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Tablettes LV hydro tout en 1

Version:2

Date de révision: 13/12/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 11. PH:	Non applicable.
9. 1. 12. Solubilité:	Soluble dans l'eau
9. 1. 13. Hydrosolubilité:	Soluble dans l'eau
9. 1. 14. Liposolubilité:	faible
9. 1. 15. Solubilité aux solvants:	faible
9. 1. 16. Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	Données non disponibles.
9. 1. 17. Pression de vapeur:	Données non disponibles.
9. 1. 18. Densité de vapeur relative:	Données non disponibles.
9. 1. 19. Densité et / ou densité relative:	Non applicable.
9. 1. 20. Caractéristiques des particules:	Données non disponibles.
9. 1. 21. Viscosité cinématique:	Non applicable.
9. 1. 22. Masse volumique apparente:	Non applicable.
9. 2. Autres informations:	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité:	Stable en conditions normales.
10. 2. Stabilité chimique:	Stable en conditions normales.
10. 3. Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune identifiée à ce jour
10. 4. Conditions à éviter:	Aucune raisonnablement prévisible.
10. 5. Matières incompatibles:	Aucune.
10. 6. Produits de décomposition dangereux:	oxygène

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:	
11. 1. 1. Information(s) générale(s):	Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour la personne
11. 1. 2. Inhalation:	Le produit ne contient pas de substance classée toxique par inhalation
11. 1. 3. Contact avec la peau:	Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour la peau
11. 1. 4. Contact avec les yeux:	Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour les yeux
11. 1. 5. Ingestion:	Le produit ne contient pas de substance classée toxique par ingestion
11. 2. Informations sur les autres dangers:	Voir la rubrique 3.3 pour les autres effets liés aux substances

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité:	Le produit ne contient aucune substance classée toxique pour l'environnement
------------------	--

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Tablettes LV hydro tout en 1

Version:2

Date de révision: 13/12/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

12. 2. Persistance et dégradabilité:	Les agents de surface utilisés dans cette préparation sont biodégradables conformément au Règlement Détergents 648/2004/CE.
12. 3. Potentiel de bioaccumulation:	Pas de bio-accumulation.
12. 4. Mobilité dans le sol:	Données non disponibles.
12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Aucune substance considérée comme PBT et vPvB à ce jour
12. 6. Propriétés perturbant le système endocrinien:	Données non disponibles.
12. 7. Autres effets néfastes:	Aucun en cas d'utilisation et manipulation adéquate
12. 8. Information(s) générale(s):	Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
12. 9. Information(s) supplémentaire(s):	Voir la rubrique 3.3 pour les autres effets liés aux substances

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets:	incinération / pyrolyse sous d'autres circonstances spéciales
13. 2. Emballages contaminés:	Mettre les emballages à la disposition des services de recyclage locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Information(s) générale(s):	non réglementé
14. 2. Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé pour le transport
14. 6. Dangers pour l'environnement:	aucun
14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucune.
14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Non concerné
14. 9. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:	Non concerné

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:	Aucunes dispositions particulières pour l'homme ou l'environnement
15. 2. Évaluation de la sécurité chimique:	Disponible sur demande.

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H272 Peut aggraver un incendie; comburant. H302 Nocif en cas d'ingestion. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée.
---	---

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'ARBRE VERT Tablettes LV hydro tout en 1

Version:2

Date de révision:13/12/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 2. 1. Date de la première édition:	17/05/2018
16. 2. 2. Date de la révision précédente:	17/05/2018
16. 2. 3. Date de révision:	13/12/2021
16. 2. 4. Version:	2
16. 2. 5. Révision chapitre(s) n°:	1.3.8.9.12.14
16. 3. Réalisé par:	Novamex